

L3: Entry 12 of 14

File: DWPI

Feb 24, 1982

DERWENT-ACC-NO: 1982-27013E

DERWENT-WEEK: 198214

COPYRIGHT 2003 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Porcelain or china glaze - is made by adding borate ore or lithium salt ore to

ferric-oxide-rich coal ash

PATENT-ASSIGNEE: AGENCY OF IND SCI & TECHNOLOGY (AGEN)

PRIORITY-DATA: 1980JP-0105525 (July 31, 1980)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO JP 57034047 A PUB-DATE

February 24, 1982

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

. . .

002

INT-CL (IPC): C03C 3/04; C03C 9/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 57034047A

BASIC-ABSTRACT:

The glaze is produced by adding borate ore or Li salt ore to Fe2O3-rich <u>coal ash</u>, followed by thoroughly mixing together, and heating at temps. greater than 1200 deg.C. The borate ore or Li salt ore serves to lower the m.pt., and formation of vitreous substance becomes very easy.

The borate is e.g. colemanite (Ca2B6O11.5H2O) etc., and the Li salt ore is e.g. spodumene (LiAlSi2O6), petalite (LiSi4AlO10) and amblygonite (LiAl(F,OH)PO4) etc. The glaze exhibits brown to dark brown colour.

In an example, 2 g of colemanite is added to 10 g of <u>coal ash</u>, followed by thoroughly mixing in agate mortar and made slurry in admixt. with water. The slurry is coated on the surface of pottery, and heated in electric furnace at 1300 deg.C for 30 mins. to give brown glazed pottery.

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 57034047A

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

DERWENT-CLASS: L01

CPI-CODES: L01-H08; L02-A07;

## (9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭57—34047

⑤ Int. Cl.³C 03 C 9/00 3/04

識別記号

庁内整理番号 6674-4G 6674-4G **63公開 昭和57年(1982)2月24日** 

発明の数 1 審査請求 有

(全 2 頁)

函酸化第2鉄分に富む石炭灰を主成分とする釉の製造方法

②特

願 昭55-105525

@出

願 昭55(1980)7月31日

@発 明 者 林宏

名古屋市千種区田代町鹿子殿81 番地の985鹿子殿第2住宅2棟1 2号

⑩発 明 者 上野浩

名古屋市中川区富田町千音寺字

烏帽子259番地の23

⑪出 願 人 工業技術院長

⑭指定代理人 工業技術院名古屋工業技術試験

所長

明細、悪

/. 発明の名称。

酸化第2鉄分に富む石炭灰を主成分とする柚の 製造方法

### 2 特許請求の範囲

1. 酸化第2鉄分に富む石炭灰に、ホウ酸塩鉱物またはリチウム塩鉱物を添加し、よく混合した後、/200℃以上の温度で処理することを特像とする酸化第2鉄分に富む石炭灰を主成分とする釉の製造方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は酸化第2鉄分に富む石炭灰を主成分と する釉の製造方法に関するものである。

従来石炭灰は、埋立用、肥料、人工骨材、セメント原料およびセメント混和剤として利用され、 その他の工業的用途は現在見出されていない。

本発明者は石炭灰の用途を開発すべく鋭度研究 を重ねた結果、ホウ酸塩鉱物またはリチウム塩鉱 物を添加することにより容易に釉に利用できるこ とを見出し 本発明を完成するに至つた。 本発明に利用した石炭灰は、清水沢炭灰および三池炭灰であり、その灰の分析値を第ノ表に示す。

第/表 石炭灰の分析値(%)

<u> </u>	35 4 39	T = 11	
<del></del>	清水沢	三池	
S10 <sub>2</sub>	57.28	7070	
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15.36	8.91	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1391	1000	
CaO	3.63	4.37	
MgO	3./7	1.28	
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.18	0.06	
CuO	0.16	0.04	
Nio	0.29	0. / 5	
PbO ·	0.15	0//	
TiO2	-	1.20	
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1.41	0/8	
Mn O	0.02	0. / 2	
Na <sub>2</sub> O	2.64	229	
K <sub>2</sub> O	1.36	0.39	
<b>B</b> t	99.56	9 9.8 0	

(1)

(2)

本発明によれば石炭灰を / 0 0 多利用することができ、経済的で工業的利用方法として好適である。

なお石炭灰の中には Pe2O3 分が少く、 A12O3 分の多いものもあるが、かかる灰については相当量の Pe2O3 を補充して本法を適用すれば釉として十

分利用することができる。

次に本発明を実施例によりさらに詳細に説明する。

#### **庚施例 1.**

三池炭灰 / 0 9 にコルマナイト 2 9 を加え、 メノウ乳鉢を用いてよく混合した後、水を加えて泥状とし、磁器上に塗付して電気炉中に入れ、/300 でに 3 0 分間保持した後炉より取出せば、磁器の上に一面に褐色の釉がかかる。

・その他の実施例を第2表に示す。

第 2 表 寒 應 例

実施例	灰の種類	添加鉱物	添加量 (%)	処理温度 (で)	釉の色
.2	三池炭灰	スポジメン	20	1300	褐色
3		ベタライト	20	1300	
4	"	アンプリゴナイト	20	1350	黑褐色
5	滑水沢炭灰	コルマナイト	20	/300	
6	,	スポジメン	20	1350	#
7	"	ペタライト	20	1350	•
8		アンプリゴナイト	20	1350	

(4)

(3)